



## **PRO**FESSIONAL

## Comfort assoluto e atmosfera sana!



Tecnologia Ultravioletta Tipo C & Ionizzatore



Wi-Fi Standard



Funzione Follow Me



Filtro a carboni attivi e filtro PM 2,5



Hotel Menu















L'APP WiFi è compatibile con le scorciatoie (Shortcuts) Siri, Google Assistant\* e Amazon Alexa\*\*.

\*Il logo Google è un marchio di Google LLC. La funzione Assistente Google potrebbe non essere disponibile in alcuni Paesi e lingue. \*\* Amazon, Alexa e i relativi loghi sono marchi di Amazon.com, Inc. o delle sue affiliate.

















Protezione antibatterica

Oscillazione automatica dell'aletta anticorrosivo dorato

Rivestimento (Golden Fin)

Potente funzione di autopulizia

Funzione di ECO mode

Elevata capacita' di riscaldamento anche-20°C

Modalità Turbo

Memorizzazione della posizione delle alette orizzontali

| Modello   |  |  | PF2UVI-09WFI/<br>PF2UVO-09 | PF2UVI-12WFI/<br>PF2UVO-12 | PF2UVI-18WFI/<br>PF2UVO-18 | PF2UVI-24WFI/<br>PF2UVO-24 |
|---|--|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Capacità di raffreddamento (Btu/h)                                |  |  | 9.042 (2.047 - 10.577)     | 11.942 (2.730 - 13.989)    | 18.083 (4.436 - 19.448)    | 24.566 (6.142 - 25.248)    |
| Capacità di raffreddamento (kWatt)                                |  |  | 2.65 (0.6-3.1)             | 3.5 (0.8-4.1)              | 5.3 (1.3-5.7)              | 7.2 (1.8-7.4)              |
| Capacità di riscaldamento (Btu/h)                                 |  |  | 9.212 (2.730 - 11.601)     | 12.966 (3.412 - 14.330)    | 18.083 (4.436 - 18.766)    | 24.566 (6.142 - 27.296)    |
| Capacità di riscaldamento (kWatt)                                 |  |  | 2.7 (0.8-3.4)              | 3.8 (1.0-4.2)              | 5.3 (1.3-5.5)              | 7.2 (1.8-7.4)              |
|   |  | Pdesign (kW)                                   | 2.7                        | 3.5                        | 5.3                        | 6.7                        |
|   | Raffredda-                               | Classe energetica                              | A++                        | A++                        | A++                        | A++                        |
|   | mento                                    | SEER   | 6.5                        | 6.1                        | 6.8                        | 6.5                        |
|   |  | Consumo annuo di<br>energia (kWh/year)         | 145                        | 201                        | 273                        | 359                        |
| Efficienza<br>stagionale<br>(In<br>conformità<br>alla<br>EN14825) | Riscalda-<br>mento<br>(Zona<br>Centrale) | Pdesign (kW)                                   | 2.3                        | 2.7                        | 3.9                        | 5.7                        |
|   |  | Classe energetica                              | A+                         | A+                         | A+                         | A+                         |
|   |  | SCOP   | 4.0                        | 4.0                        | 4.0                        | 4.0                        |
|   |  | Consumo annuo di<br>energia (kWh/year)         | 805                        | 945                        | 1.365                      | 1.950                      |
|   | Riscalda-<br>mento<br>(Zona<br>Centrale) | Pdesign (kW)                                   | 2.3                        | 3.4                        | 4.3                        | 7.0                        |
|   |  | Classe energetica                              | A+++                       | A+++                       | A+++                       | A+++                       |
|   |  | SCOP   | 5.2                        | 5.1                        | 5.2                        | 5.2                        |
|   |  | Consumo annuo di<br>energia (kWh/year)         | 619                        | 914                        | 1.158                      | 1.859                      |
| Tensione / Frequenza / Fase (V/Hz/Ph)                             |  | 220-240/50/1                                   | 220-240/50/1               | 220-240/50/1               | 220-240/50/1               |                            |
| Ingresso corrente (A)  Raffreddamento  Riscaldamento              |  | 3.9 (0.9-6.9)                                  | 5.4 (0.7-7.8)              | 7.8 (2.2-9.3)              | 10.0 (1.0-12.0)            |                            |
|   |  | Riscaldamento                                  | 3.0 (1.3-6.9)              | 5.1 (1.5-8.0)              | 6.5 (2.0-8.0)              | 9.5 (1.0-11.0)             |
| Potenza in ingresso (kW)  Raffreddamento  Riscaldamento           |  | Raffreddamento                                 | 0.81 (0.1-1.6)             | 1.18 (0.1-1.6)             | 1.65 (0.29-2.1)            | 2.2 (0.23-2.76)            |
|   |  | Riscaldamento                                  | 0.72 (0.3-1.6)             | 1.10 (0.3-1.6)             | 1.47(0.25-1.8)             | 2.2 (0.23-2.53)            |
| Volume del flusso d'aria (alto/medio/basso) (m                    |  | lto/medio/basso) (m³/h)                        | 600/500/400                | 600/500/400                | 850/650/550                | 1300/1010/870              |
| Livello sonoro [dB(A)] (S   |  | Unità interna<br>(Silenzioso/Basso/Medio/Alto) | 25/31/37/44                | 26/33/39/44                | 30/36/41/47                | 31/37/43/48                |
|   |  | Unità esterna                                  | 51                         | 52                         | 56                         | 58                         |
| Livello di Potenza Sonora<br>[dB(A)]                              |  | Unità interna                                  | 53                         | 54                         | 59                         | 63                         |
|   |  | Unità esterna                                  | 61                         | 62                         | 62                         | 66                         |
| Deumidificazione L/h L/giorno                                     |  | 1.3  | 1.7                        | 2.5                        | 3.1                        |                            |
|   |  | L/giorno                                       | 31.2                       | 40.8                       | 60                         | 74.4                       |
| Tipo di compressore   |  |  | ROTATIVO                   | ROTATIVO                   | ROTATIVO                   | ROTATIVO                   |
| Linea (tubo) del liquido   Linea (tubo) del gas                   |  | 1/4"   3/8"                                    | 1/4"   3/8"                | 1/4"   1/2"                | 1/4"   5/8"                |                            |
| Fusibili (A)  |  |  | 10                         | 10                         | 16                         | 16                         |
| avi di segr   | nale (Noxmm²)                            |  | 5 x 1.0                    | 5 x 1.0                    | 5 x 1.5                    | 5 x 1.5                    |
| imensioni   |  | Unità interna                                  | 792x201x292                | 792x201x292                | 940x224x316                | 1.132x232x330              |
| /IxBxY) (mm)  | )  | Unità esterna                                  | 649x244x456                | 705×280x530                | 785×300×555                | 900×350×700                |
| eso netto   | _  | Interno/Esterno                                | 8.5 / 18                   | 8.5 / 21                   | 11 / 27                    | 14 / 39                    |
| -   | e/Carica (g)                             |  | R32/570                    | R32/600                    | R32/850                    | R32/1.300                  |
| i funziona  | i temperatura<br>mento<br>ldamento/      | Raffreddamento Riscaldamento                   | -15~49<br>-20~32           | -15~49<br>-20~32           | -15~49<br>-20~32           | -15~49<br>-20~32           |





